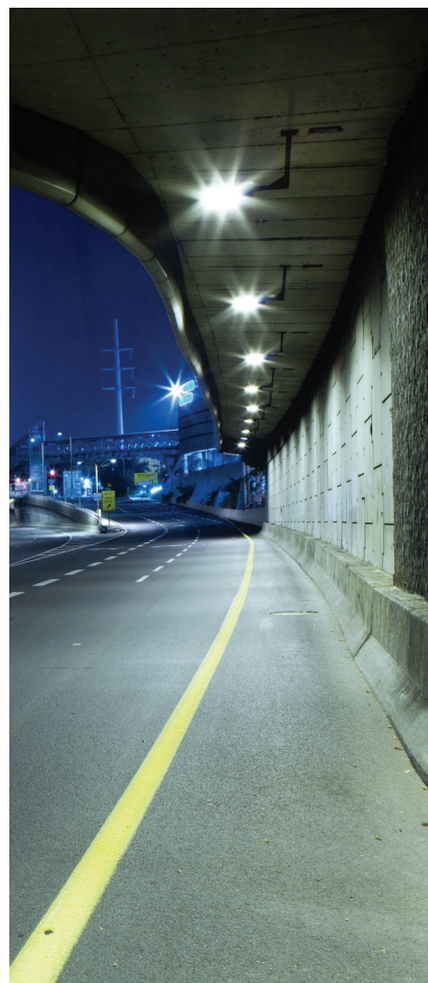


# SEDNA®

l i g h t i n g



## Hublot LED – IP65 non corrosive

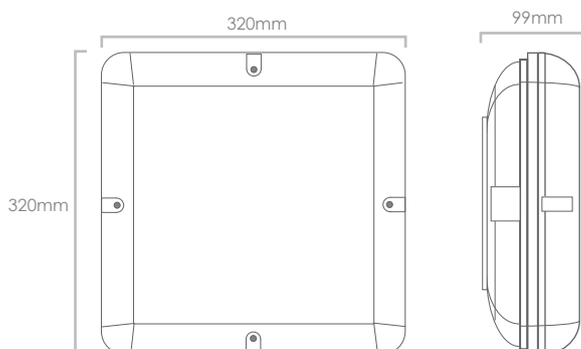
Un remplaçant LED complet approprié pour cages d'escalier, promenade, chemins, utilisation intérieure aussi bien qu'utilisation extérieure étant évalué IP65. Le boîtier en aluminium moulé sous pression à l'arrière avec un diffuseur durci givré antireflet pour un éclairage uniforme, subtile jusqu'à 1600lm, cette unité est conçue pour être un remplaçant direct pour une 28W 2D-fluorescentes, possédant l'efficacité de jusqu'à 90lm/W. Une économie d'énergie en contreparties des homologues fluorescentes approximativement de 35-40 % avec une réduction équivalente d'utilités. D'autres avantages incluent la maintenance réduite au minimum avec une durée de vie évaluée à 40,000 heures, haute production d'éclairage même dans des températures froides et la perturbation réduite au minimum de la faune et flore en raison des non-ultraviolets. De nouvelles options incluent la version (SDBH-018-EM) (M3) éclairage maintenue de secours durant 3 heures avec la fonction d'autotest avec également le capteur à micro-ondes (SDBH-018-MI) pour un contrôle intelligent : gamme de sensibilité ajustable (180° / 0.5m-8m) et la durée (10secs – 5mins). Choix d'embranchement sur le cote ou derriere.

### Caractéristiques produit

Une durée de vie de plus de 50.000 heures / aucune émission UV ou IR / Instantané et antireflets / Conforme avec les standards CE et RoHS internationaux / Respectueux de l'environnement et recyclable : pas de présence de mercure ou autres matériaux dangereux / Boîtier robuste en aluminium & diffuseur en polycarbonate durci de 4mm / capteur de sensibilité réglable / sensibilité lux / Cable M20 x 1.5 IP65

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Equivalent
SDBH-018(-EM/MI)	320mm x 320mm x 99mm	1600lm	18W	28W 2D CFL

Lumen disponible dans les finitions suivantes :



## Spécifications Techniques

Angle d'éclairage: 120°

Efficacité de l'éclairage: jusqu'à 90lm/W

Tension d'entrée: AC 230V

Index de rendement couleur jusqu'à 80Ra

LED Type: Epistar SMD 2835 LEDs

Température d'utilisation: -20°C to 50°C

Facteur de puissance  $\geq 0.95$

Teinte de couleur: CW 6500-7000K

Type de batterie: 9.6V 3.2AH Ni-MH rechargeable

## Hublot LED IP65 non corrosive

Blanc Pur